

Application/Control No. 10/552.465

Examiner WEIPING ZHU Applicant(s)/Patent under Reexamination HARADA ET AL. Art Unit

1793

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICAT	ION						
		ORIGINA	_		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS				_ASS	CLAIMED						NON-CLAIMED				
44			28	С	10	L	1	/32				1			
CROSS REFERENCES									,				,		
CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											,			
44	621								1				/		
									1				/		
					Π				1				1		
									1				1		
					I _				1				/		
									Т						

Weiping Zhu 4/26/2010 (Assistant Examiner) (Date)

/Roy King/SPE,1793 04/29/2010 (Primary Examiner) (Dat Total Claims Allowed: 12

Print Claim(s)

O.G. Print Fig

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													_			•				_
1	\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2 32 32 62 92 122 152 152 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 187 8 38 68 98 99 122 159 199 189 9 39 69 99 129 159 199 189 199 199 129 159 199 199 199 199 129 159 199 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 4 64 94 124 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154 155 165		1			31	1		61	ĺ		91			121			151			181
3 3 34 64 94 123 153 183 4 34 64 94 124 154 154 184 5 35 65 95 126 155 185 185 6 36 66 96 126 155 185 185 7 37 67 97 127 157 187 187 188 188 188 188 188 188 189 159 159 189 160 190 190 130 160 190 189 160 190 190 130 160 190 190 190 130 160 190		2			32	1		62	ĺ		92	ĺ		122	İ		152			182
5 35 65 95 125 1155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 38 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 122 42 72 102 132 162 192 133 43 73 103 133 163 183 193 14 44 74 104 134 164 194 194 15 45 75 105 135 165 195 195 16 46 76 106 136 166 166 196 17		3			33	1			ĺ		93	İ		123			153			183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 187 187 8 38 68 98 129 159 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		4			34						94						154			184
7 8 38 66 99 127 157 187 188 198 128 128 138 188 198 129 159 189 189 199 119 159 189 189 189 189 119		5			35	1		65	ĺ		95			125			155			185
8 38 68 99 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80																				
9		7			37						97						157			187
10																				
11					39			69			99			129			159			189
12		10			40						100						160			190
13						1			1		101									
14																				
15		13			43						103			133			163			193
16																				
17																				
18																				
19					47	1					107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 149 179 209		18						78												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		19			49			79												
22 52 82 112 142 112 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											110			140			170			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24																		
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209															l					
29 59 89 119 149 179 209																				
30 60 90 120 150 180 210																				
		30			60			90			120			150			180			210